PAT-NO:

JP401270229A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01270229 A

TITLE:

DRY ETCHING METHOD

PUBN-DATE:

October 27, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

UCHIDA, HIROBUMI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRON CORP

N/A

APPL-NO:

JP63098893

APPL-DATE:

April 21, 1988

INT-CL (IPC): H01L021/302

US-CL-CURRENT: 438/714, 438/FOR.117

## ABSTRACT:

PURPOSE: To enable easily forming a trench having a round shape in the

bottom part, and wherein the ratio of the length of an opening to the depth is

large, by controlling the relation between the length of ion sheath and

length of mean free path of ion, which relation exerts influence on the

shape of the trench, by using pressure and high frequency power.

CONSTITUTION: On a semiconductor substrate, an insulating film 3 having an

opening 2 is formed; a trench 4 is formed by applying high frequency power at a

pressure of about 10 Pa, in the manner in which the mean free path of

becomes shorter than the length of ion sheath; then etching is performed by

applying high frequency power at a pressure lower than 10 Pa, in the

which the mean free path of ion becomes longer than the length of ion

Thereby, a trench having a round shape in the bottom is easily obtained,

wherein the ratio of the length of an opening to the depth is large.

COPYRIGHT: (C)1989, JPO&Japio

# ⑩ 公開特許公報(A) 平1-270229

大阪府門真市大字門真1006番地

5)Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月27日

H 01 L 21/302

A - 8223 - 5F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

ドライエツチング方法

②特 顧 昭63-98893

②出 願 昭63(1988) 4月21日

@発 明 者

内田

博 文

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電子工業株式会社内

**加出 願 人 松下電子工業株式会社** 

四代 理 人 弁理士 森本 義弘

明 相 書

1. 発明の名称

ドライエッチング方法

2. 特許請求の範囲

1. 半導体基板上に開口窓を有する絶縁膜を形成した後、この絶縁膜をマスクとしてドライエッチングする際に、まず10 Pa 以上の圧力でイオンの平均自由行程よりもイオンシースの長さが長くなるように、高周波電力を印加してエッチングした後、前記圧力よりも低い圧力でイオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程が長くなるような高周波電力を印加するドライエッチング方法。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

従来の技術

従来、この種のドライエッチング方法は平行平 板型ドライエッチング装置を用い、二酸化シリコ ンをエッチングマスクとして次のような条件下で 行なわれていた。すなわち圧力=1~5 Pa、反 応ガスとしてS1C14 = 50 sccm, C12 = 50 sccmが使用され、また高周波電力=600 Wで行な われた。このような条件下でエッチングすると、 第4図に示すように溝の底部の形状が矩形となる。 これは、イオンシースの長さよりもイオンの平均 自由行程が十分長いために、半導体基板に乗直に イオンが入射するためである。なお、第4図にお いて、11はシリコン基板であり、12はシリコン酸 化膜13は溝であり、開口幅1μmで深さ5μmで ある。

発明が解決しようとする課題

このような従来の構成では、溝13の底部のエッジ部が矩形となり、引き続き溝の内壁を酸化すると酸化シリコンが上記エッジ部では均一に成長しないという問題があった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 半導体基板に底部が丸い形状を有し、かつ溝の開 口部の長さに対する溝の深さの比の大きな溝を形 成する方法を提供することを目的とするものであ る。

### 課題を解決するための手段

上記問題点を解決するため、本発明のドライエッチング方法は、平行平板型ドライエッチング装置を用いて、まず 100 Pa 程度の圧力でイオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程が短かくなるように高周波電力を印加して 1 ~ 2 μm の深さの溝を形成した後、引き続き圧力を 10 Pa より低くしてイオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程の方が長くなるように高周波電力を印加してエッチングする方法である。

#### 作用

この方法によると、最初に高い圧力でイオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程の長さが 短かくなるように高周波電力を印加することによ りイオンのウエハ表面への方向性が分布をもち、 その結果として溝の底部は丸みを有することにな る。そして引き続き前記圧力よりも低い圧力で、 イオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程

間エッチングした後、SICl4 = 10sccm, Cl<sub>2</sub> = 10sccmでしかも圧力=5Pa でイオンシ ースの長さよりもイオンの平均自由行程が長くな るように600 Wの高周波電力を印加して3分間エ ッチングする。これにより、溝の開口部の長さが 0.6 µmの穴のパターンでは、深さ5µmの溝4 が形成でき、なおかつ底部は丸い形状を有するこ とになる。溝の底部の形状は圧力と高周波電力に 依存し、高周波電力を600 Wに固定すれば1Pa の圧力ではイオンの平均自由行程は10mmでイオン シースの長さ(約0.5 m)よりも長くなり、イオ ンがウエハに垂直に入射する確率が高く、第2図 (a) に示すように沸の底部は矩形となる。また、 圧力が10Pa ではイオンの平均自由行程(0.7 mm) とイオンシースの長さ (0.7 m) がほぼ等しくな り、イオンがウエハに垂直に入射する確率がやや 低くなり、第2図(b) のように溝の底部にやや丸 みを有するようになる。さらに、前記高周波電力 で圧力を100 Paにすれば、イオンの平均自由行 程(0.3 m)がイオンシースの長さ(2 m)より

が長くなるように高周波電力を印加してエッチングすることにより、イオンはウエハに対して垂直な方向性を有して入射するために溝の底部の丸みを有したままで、溝の開口部の長さに対する高の比の大きな溝を容易に形成することができる。この溝を酸化して、溝形キャバシタを形成するは、溝の底部においても均一な酸化膜が形成されるために酸化膜耐圧が十分で、信頼性の高い容量の大きなキャバシタが形成できる。

#### 実施例

以下、本発明の一実施例を第1図~第3図に基づき説明する。

まず、シリコン基板(半導体基板) 1 の上に開口窓 2 を有するシリコン酸化膜(絶縁膜) 3 を形成し、この後ドライエッチングが行われる。このエッチングは、平行平板型ドライエッチング装置を用い、反応ガスとして S 1 C 1 4 = 50 sccn。C 1 2 = 50 sccnを使用して 60 P a の圧力でイオンシースの長さよりもイオンの平均自由行程が短かくなるように 600 W の高周波電力を印加して 2 分

も短かく、イオンはシースの中で散乱されてウエ ハに入射するために第2図(c) のように溝の底部 は丸みを有することになる。

また、溝の開口部の長さに対する溝の深さの比 の大きい浦を形成する場合、そのエッチレートは 反応圧力に大きく依存する。第3図に示すように、 平行平板型ドライエッチング装置を用いて、溝の 開口部の長さが異なったパターンをシリコン酸化 膜をマスクとして、反応ガスとしてSIO4 = 10 sccm. Cl<sub>2</sub> = 10sccmを使用し、高周波電力= 600 W、圧力=100 Pa で5分間エッチングする と溝の開口部の長さすなわちパターンサイズが小 さくなるにつれて急激にエッチング深さは減少し、 良好な形状の溝が得られなくなるが、1Pa程度 の圧力ではパターンサイズの影響は小さく、深い 漬が容易に形成される、したがって、本実施例に よれば、第1因に示すような湯の底部に丸い形状 を有し、薄の開口部の長さに対する薄の深さの比 の大きな溝を容易に形成することができる。 発明の効果

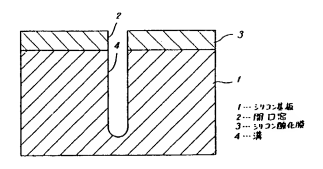
以上のように本発明のドライエッチング方法によれば、半導体基板に清の開口部の長さに対する 溝の深さの比が大きく、底部が丸い形状を有する 溝を容易に形成することができ、したがって、こ の溝を用いてキャパシタを形成すれば信頼性の高 いキャパシタが容易に得られるという効果がある。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例のドライエッチング 方法によりエッチングされた半導体基板の断面図、 第2図は高周波電力を固定した場合の半導体基板 のエッチング形状の圧力依存性を示す断面図、第 3図は高周波電力を固定した場合のパターンサイ ズと溝の深さの関係の圧力依存性を示す特性図、 第4図は従来のドライエッチング方法によりエッ チングされた半導体基板の断面図である。

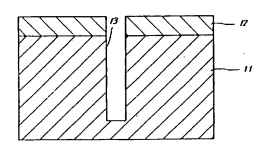
1 ··· シリコン基板、 2 ··· 開口窓、 3 ··· シリコン 酸化膜、 4 ··· 溝。

代理人 森 本 義 弘

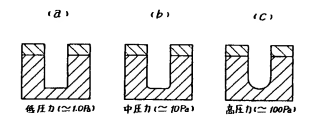
## 第 1 図



第 4 図



第 2 図



第3図

